(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-260375 (P2001-260375A)

(43)公開日 平成13年9月25日(2001.9.25)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコード(参考)

B41J 2/175

B 4 1 J 3/04

102Z 2C056

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 12 頁)

(21)出願番号 特願2000-71758(P2000-71758)

(22)出願日

平成12年3月15日(2000.3.15)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 村中 政一

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100093920

弁理士 小島 俊郎

Fターム(参考) 20056 EA29 EB04 EB20 EB38 EB49

EB51 EB56 EC04 EC22 EC24 EC26 EC54 EC57 FA10 JA13 JB04 JC06 JC20 KC10 KC14

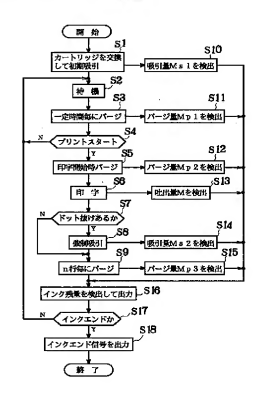
KD06

(54) 【発明の名称】 インク残量検出装置とインク残量検出方法及びインクジェット記録装置

(57)【要約】

【課題】可撓性を有する袋や容器等のインクカートリッジに収納したインクの残量を精度良く検出する。

【解決手段】カートリッジ2を交換した初期時と記録へッド3の機能を回復する時に記録へッド3の人ズルから吸引ポンプ14で吸引するインクの吸引量を検出し、印字中のインクの吐出量及び記録へッド3のノズルを正常な状態に維持すために記録へッド3のノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、検出した吸引量と吐出量をカートリッジ2のインク総充填量又は先に算出したインク残量から減算してカートリッジ3内のインク残量を算出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ノズルからインクを吐出させる記録へッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出装置であって、

吸引量検出手段と吐出量検出手段及びインク残量演算手段を有し、

吸引量検出手段はカートリッジを交換した初期時と記録 ヘッドの機能を回復する時に記録ヘッドのノズルから吸 引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、

吐出量検出手段は印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、

インク残量演算手段はカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から吸引量検出手段で検出した吸引量及び吐出量検出手段で検出した吐出量を減算してカートリッジ内のインク残量を算出することを特徴とするインク残量検出装置。

【請求項2】 内部のインク量により変位するアクチュエータ及びアクチュエータの変位した限界を検出する検 20 出器を有し、ノズルからインクを吐出させる記録ヘッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出装置であって、

吸引量検出手段と吐出量検出手段とインク残量演算手段 及び出力手段を有し、

吸引量検出手段はカートリッジを交換した初期時と記録 ヘッドの機能を回復する時に記録ヘッドのノズルから吸 引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、

吐出量検出手段は印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、

インク残量演算手段はカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から吸引量検出手段で検出した吸引量及び吐出量検出手段で検出した吐出量を減算してカートリッジ内のインク残量を算出し、

出力手段は算出したインク残量を出力するとともにアクチュエータにより検出器が作動したときにインク残量がゼロを示す信号を出力することを特徴とするインク残量検出装置。

【請求項3】 内部のインク量により変位するアクチュエータ及びアクチュエータの変位した限界を検出する検出器を有し、ノズルからインクを吐出させる記録ヘッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出装置であって、

吸引量検出手段と吸引量変換手段と吐出量検出手段とインク残量演算手段及び出力手段を有し、

吸引量検出手段はカートリッジを交換した初期時と記録 ヘッドの機能を回復する時に記録ヘッドのノズルから吸 引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、 吸引量変換手段は吸引量検出手段で検出して吸引量をノ ズルから吐出する吐出数に変換し、

吐出量検出手段は印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、

インク残量演算手段はカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から吸引量変換手段で変換した吐出量及び吐出量検出手段で検出した吐出量を減算してカートリッジ内のインク残量を算出し、

出力手段はインク残量演算手段で算出したインク残量を 出力するとともにアクチュエータにより検出器が作動し たときにインク残量がゼロを示す信号を出力することを 特徴とするインク残量検出装置。

【請求項4】 上記インク残量演算手段にカートリッジの容量で定まるインク総充填量をあらかじめ吐出数に変換して設定しておき、インク総充填量に応じた吐出数と記録ヘッドのノズルからの吐出数からインク残量を算出する請求項3記載のインク残量検出装置。

6 【請求項5】 上記吐出量検出手段は記録ヘッドの吐出数を記録ヘッドの駆動ドライバからの駆動パルス数から計数してインクの吐出量を検出する請求項1万至4のいずれかに記載のインク残量検出装置。

【請求項6】 上記吐出量検出手段はインクをパージする時のインクの吐出量をパージ時間と記録ヘッドの駆動ドライバの駆動周波数に基づいて検出する請求項5記載のインク残量検出装置。

【請求項7】 上記吐出量検出手段は記録ヘッドの吐出数を記録ヘッドの駆動ドライバに入力する情報に基づいて計数してインクの吐出量を検出する請求項1乃至4のいずれかに記載のインク残量検出装置。

【請求項8】 上記吸引ポンプはピストンポンプからなり、吸引量検出手段はピストンポンプの吸引回数を計数してインクの吸引量を検出する請求項1乃至7のいずれかに記載のインク残量検出装置。

【請求項9】 上記吸引ポンプはチュービングポンプからなり、吸引量検出手段はチュービングポンプの回転数を計数してインクの吸引量を検出する請求項1乃至7のいずれかに記載のインク残量検出装置。

40 【請求項10】 上記吸引ポンプはダイヤフラムポンプ からなり、吸引量検出手段はダイヤフラムポンプの振動 時間を計測してインクの吸引量を検出する請求項1乃至 7のいずれかに記載のインク残量検出装置。

【請求項11】 ノズルからインクを吐出させる記録へッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出方法であって、

カートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能を回復する時に記録へッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、

50 印字中のインクの吐出量及び記録ヘッドのノズルを正常

-2-

な状態に維持すために記録ヘッドのノズルからインクを パージする時のインクの叶出量を検出し、

検出した吸引量と吐出量をカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から減算してカートリッジ内のインク残量を算出することを特徴とするインク残量検出方法。

【請求項12】 内部のインク量により変位するアクチュエータ及びアクチュエータの変位した限界を検出する検出器を有し、ノズルからインクを吐出させる記録へッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出方法であって、

カートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能を回復する時に記録へッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、

印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクを パージする時のインクの吐出量を検出し、

検出した吸引量と吐出量をカートリッジのインク総充填 量又は先に算出したインク残量から減算してカートリッ ジ内のインク残量を算出し、

算出したインク残量を出力するとともにアクチュエータ により検出器が作動したときにインク残量がゼロを示す 信号を出力することを特徴とするインク残量検出方法。

【請求項13】 内部のインク量により変位するアクチュエータ及びアクチュエータの変位した限界を検出する検出器を有し、ノズルからインクを吐出させる記録へッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出方法であって、

カートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能を回復する時に記録へッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、検出して吸引量をノズルから吐出する吐出数に変換し、

印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常 な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクを パージする時のインクの吐出量を検出し、

検出した吸引量と吐出量をカートリッジのインク総充填 量又は先に算出したインク残量から減算してカートリッ ジ内のインク残量を算出し、

算出したインク残量を出力するとともにアクチュエータ により検出器が作動したときにインク残量がゼロを示す 40 信号を出力することを特徴とするインク残量検出方法。

【請求項14】 上記カートリッジの容量で定まるインク総充填量をあらかじめ吐出数に変換して設定しておき、インク総充填量に応じた吐出数と記録ヘッドのノズルからの吐出数からインク残量を算出する請求項13記載のインク残量検出方法。

【請求項15】 上記記録へッドの吐出数を記録へッドの駆動ドライバからの駆動パルス数から計数してインクの吐出量を検出する請求項10万至14のいずれかに記載のインク残量検出方法。

【請求項16】 上記インクをパージする時のインクの 吐出量をパージ時間と記録ヘッドの駆動ドライバの駆動 周波数に基づいて検出する請求項15記載のインク残量 検出方法。

【請求項17】 上記録へッドの吐出数を記録へッドの 駆動ドライバに入力する情報に基づいて計数してインク の吐出量を検出する請求項10万至14のいずれかに記 載のインク残量検出方法。

【請求項18】 請求項1乃至10のいずれかのインク 残量検出装置を有することを特徴するインクジェット記録装置。

【請求項19】 請求項1乃至10のいずれかのインク 残量検出装置を各色毎に有することを特徴するインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ノズルからインクを噴射する記録ヘッドに供給するインクを収納した可撓性を有する袋や容器等のインクカートリッジに収納したインクの残量を検出するインク残量検出装置とインク残量検出方法及びインクジェット記録装置、特にインク残量の検出精度の向上に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、インクジェット噴射式のプリンタ やファクシミリ、複写機等の記録装置は、可撓性を有す る袋や容器等にインクを収納したインクカートリッジと 記録ヘッドをキャリッジに搭載し、キャリッジを記録紙 の搬送方向と直交する方向である主走査方向に走査しな がらインクカートリッジから供給したインクを記録へッ ドのノズルからインク滴として記録紙に吐出させて印字 する。このインクジェット記録装置で記録ヘッドからイ ンクを安定して吐出させて記録紙に適切に印字させるた め、印字をしていないときは、記録ヘッドをホームポジ ションでノズル部分にキャップをかぶせて密閉し、イン クが乾燥したりごみが付着してノズルに目詰りが生じる ことを防いでいる。そしてインクカートリッジを交換し たときに、記録ヘッドのノズル部分にかぶせたキャップ に接続した吸引ポンプによりノズルからインクを吸引し て、新しいインクカートリッジや記録ヘッド内のインク に含まれている気泡を除去している。また、印字してい るときにドット抜け等が生じたときも、記録ヘッドのノ ズル部分にキャップをかぶせ、吸引ポンプによりノズル からインクを吸引してノズルの目詰りを解消して記録へ ッドの機能を回復するようにしている。さらに、印字動 作を開始するときや印字中の一定の周期毎に記録ヘッド のノズル部分にキャップをかぶせてノズルからインクを パージして、ノズルを正常な状態に維持するようにして

【0003】このように印字しているときに、インクカ 50 ートリッジ内のインクがなくなると印刷ができなくなる .5

ため、例えば特開平9-169118号公報や特公平5-19467号公報に示すように、インクカートリッジ内のインク残量があらかじめ定められた容量以下になった状態を検出し、その旨を示すインクエンド信号を出力して表示したりホスト装置に送信している。

【0004】特開平9-169118号公報に示されたインク残量検出装置は、印字するときに記録ヘッドのノズルから吐出する吐出量をインクカートリッジ内のインク総量から減算してインクカートリッジ内のインク残量を検出している。また、特公平5-19467号公報に示されたインク残量検出装置は、印字するときに記録ヘッドのノズルから吐出する吐出量と記録ヘッドのノズルの目詰りを解消して機能を回復させるときに排出する排出量とを合計したインク量に基づいてインクカートリッジ内のインク残量を検出している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら特開平9 169118号公報に示されたように、印字するとき に記録ヘッドのノズルから吐出する吐出量だけでインク カートリッジ内のインクの消費量を算出しているから、 インクの消費量にインクカートリッジを交換したときの 気泡除去のための初期吸引動作や記録ヘッドの機能回復 のための吸引動作のときの吸引量が含まれないため、検 出したインク残量に大きな誤差が生じる。この誤差を解 消するために、インクカートリッジ内のインク残量があ らかじめ設定された設定値に達したときにスイッチを動 作させ、検出したインク残量と設定値とを比較し、ノズ ルから吐出する吐出量を補正するようにしているが、記 録ヘッドの機能回復のための吸引動作回数は必ずしも一 定でなく、かつ印字するために記録ヘッドのノズルから 吐出される吐出量や機能回復のための吸引量は1~2割 程度の誤差が生じる。この誤差が積み上げられ、検出し ているインク残量に誤差が生じてしまう。

【0006】また、特公平5-19467号公報に示されたインク残量検出装置は、印字するときに記録ヘッドのノズルから吐出する吐出量と記録ヘッドのノズルの目詰りを解消して機能を回復させるときに排出する排出量とからインクカートリッジ内のインクの消費量を算出しているから、インクの消費量に記録ヘッドのノズルを正常な状態に維持するために印字動作を開始するときや印存中の一定の周期毎に記録ヘッドのノズルからインクをパージするときのインク量が含まれておらず、やはり検出したインク残量に大きな誤差が生じてしまう。

【0007】この発明はかかる短所を改善し、可撓性を有する袋や容器等のインクカートリッジに収納したインクの残量を精度良く検出することができるインク残量検出装置とインク残量検出方法及びインクジェット記録装置を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明に係るインク残 50 作動したときにインク残量がゼロを示す信号を出力する

量検出装置は、ノズルからインクを吐出させる記録へッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出装置であって、吸引量検出手段と吐出量検出手段及びインク残量演算手段を有し、吸引量検出手段はカートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能を回復する時に記録へッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、吐出量検出手段は印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、インク残量演算手段はカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から吸引量検出手段で検出した吸引量及び吐出量検出手段で検出した吐出量を減算してカートリッジ内のインク残量を算出することを特徴とする。

【0009】この発明に係る第2のインク残量検出装置 は、内部のインク量により変位するアクチュエータ及び アクチュエータの変位した限界を検出する検出器を有 し、ノズルからインクを吐出させる記録ヘッドにインク を供給するカートリッジのインク残量検出装置であっ て、吸引量検出手段と吐出量検出手段とインク残量演算 手段及び出力手段を有し、吸引量検出手段はカートリッ ジを交換した初期時と記録ヘッドの機能を回復する時に 記録ヘッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの 吸引量を検出し、吐出量検出手段は印字中のインクの吐 出量及び記録ヘッドのノズルを正常な状態に維持すため に記録ヘッドのノズルからインクをパージする時のイン クの吐出量を検出し、インク残量演算手段はカートリッ ジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から吸 引量検出手段で検出した吸引量及び吐出量検出手段で検 出した吐出量を減算してカートリッジ内のインク残量を 算出し、出力手段は算出したインク残量を出力するとと もにアクチュエータにより検出器が作動したときにイン ク残量がゼロを示す信号を出力することを特徴とする。 【0010】この発明に係る第3のインク残量検出装置

【0010】この発明に係る第3のインク残量検出装置は、吸引量検出手段と吸引量変換手段と吐出量検出手段と不力及量演算手段及び出力手段を有し、吸引量検出手段はカートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能を回復する時に記録へッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、吸引量変換手段は吸引量検出手段で検出して吸引量をノズルから吐出する吐出数に変換し、吐出量検出手段は印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、インク残量演算手段はカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から吸引量変換手段で変換した吐出量及び吐出量検出手段で検出した吐出量を減算してカートリッジ内のインク残量を算出し、出力手段はインク残量演算手段で算出したインク残量を増加し、出力手段はインク残量演算手段で算出したインク残量を出力するとともにアクチュエータにより検出器が

ことを特徴とする。

【0011】上記インク残量演算手段にカートリッジの容量で定まるインク総充填量をあらかじめ吐出数に変換して設定しておき、インク総充填量に応じた吐出数と記録ヘッドのノズルからの吐出数からインク残量を算出しても良い。

【0012】また、吐出量検出手段は記録ヘッドの吐出数を記録ヘッドの駆動ドライバからの駆動パルス数から計数してインクの吐出量を検出すると良い。

【0013】さらに、吐出量検出手段はインクをパージ する時のインクの吐出量をパージ時間と記録ヘッドの駆動ドライバの駆動周波数に基づいて検出すると良い。

【0014】また、吐出量検出手段は記録ヘッドの吐出数を記録ヘッドの駆動ドライバに入力する情報に基づいて計数してインクの吐出量を検出しても良い。

【0015】また、吸引量検出手段はピストンポンプの吸引回数を計数してインクの吸引量を検出したり、チュービングポンプの回転数を計数してインクの吸引量を検出したり、ダイヤフラムポンプの振動時間を計測してインクの吸引量を検出する。

【0016】この発明に係るインク残量検出方法は、ノズルからインクを吐出させる記録へッドにインクを供給するカートリッジのインク残量検出方法であって、カートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能を回復する時に記録へッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、印字中のインクの吐出量及び記録へッドのノズルを正常な状態に維持すために記録へッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、検出した吸引量と吐出量をカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から減算してカートリッジ内のインク残量を算出することを特徴とする。

【0017】この発明に係る第2のインク残量検出方法 は、内部のインク量により変位するアクチュエータ及び アクチュエータの変位した限界を検出する検出器を有 し、ノズルからインクを吐出させる記録ヘッドにインク を供給するカートリッジのインク残量検出方法であっ て、カートリッジを交換した初期時と記録ヘッドの機能 を回復する時に記録ヘッドのノズルから吸引ポンプで吸 引するインクの吸引量を検出し、印字中のインクの吐出 量及び記録ヘッドのノズルを正常な状態に維持すために 記録ヘッドのノズルからインクをパージする時のインク の吐出量を検出し、検出した吸引量と吐出量をカートリ ッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から 減算してカートリッジ内のインク残量を算出し、算出し たインク残量を出力するとともにアクチュエータにより 検出器が作動したときにインク残量がゼロを示す信号を 出力することを特徴とする。

【0018】この発明に係る第3のインク残量検出方法は、カートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能 50

を回復する時に記録ヘッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、検出して吸引量をノズルから吐出する吐出数に変換し、印字中のインクの吐出量及び記録ヘッドのノズルを正常な状態に維持すために記録ヘッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、検出した吸引量と吐出量をカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から減算してカートリッジ内のインク残量を算出し、算出したインク残量を出力するとともにアクチュエータにより検出器が作動したときにインク残量がゼロを示す信号を

【0019】上記各インク残量検出方法において、記録 ヘッドの吐出数を記録ヘッドの駆動ドライバからの駆動 パルス数から計数してインクの吐出量を検出すると良い。また、インクをパージする時のインクの吐出量をパージ時間と記録ヘッドの駆動ドライバの駆動周波数に基づいて検出すると良い。

出力することを特徴とする。

【0020】また、記録ヘッドの吐出数を記録ヘッドの 駆動ドライバに入力する情報に基づいて計数してインク 20 の吐出量を検出しても良い。

【0021】この発明に係るインクジェット記録装置は、上記いずれかのインク残量検出装置を有することを 特徴する。

【0022】この発明に係る第2のインクジェット記録 装置は、上記いずれかのインク残量検出装置を各色毎に 有することを特徴する。

[0023]

【発明の実施の形態】この発明のインクジェット噴射方式のプリンタ装置はシアンC,マゼンタM、イェロY,ブラックBkの各色のインクをそれぞれ収納した4個のインクカートリッジと、複数のノズルを有し各インクカートリッジからインクが供給される4個の記録ヘッドと、インクカートリッジと記録ヘッドを搭載したキャリッジを有し、ホスト装置から送られる画像データを記録紙に印字するとき、キャリッジをキャリッジガイドローラに倣って走査しながら、印字部に送られた記録紙に記録ヘッドのノズルから画像データに応じてインクを噴射し文字や画像を記録する。

【0024】記録ヘッドを走査するキャリッジのホームポジションの近傍にはヘッド機能維持装置が設けられている。ヘッド機能維持装置は各記録ヘッドと連結する保護吸引部と吸引ポンプを有する。保護吸引部は各記録ヘッドのノズル面を拭き取るワイパブレードと各記録ヘッドのノズルをそれぞれ覆うキャップと、キャップを保持するキャップホルダを有する。この保護吸引部はスプリングやソレノイド等の昇降機構により上下に移動できるようになっている。

【0025】インクカートリッジは可撓性を有する扁平 な袋からなるインク容器と残量検知板とスイッチを有す る。残量検知板はインク容器の変形に追従して変位し、

インク容器内のインクがゼロになったときにスイッチを操作してスイッチからインクエンドを示す信号を出力させる。

【0026】プリンタ装置の制御部には、ホスト装置と印刷指示等のコマンドを授受し、印刷データを受け取るホストインタフェースと、装置全体の動作を管理する駆動制御部と、プリンタ装置の動作状態等表示する表示部と、印刷データに応じてシアンC,マゼンタM、イェロY,ブラックBkの各記録ヘッドを駆動するヘッド駆動ドライバと、ヘッド機能維持装置の吸引ポンプを駆動するポンプ駆動ドライバと、各ヘッド駆動ドライバの出力側に接続された吐出量検出部と、ポンプ駆動ドライバの出力側に接続された吐出量検出部、各吐出量検出部と吸引量検出部に接続された残量演算部と残量出力部からなるインク残量検出装置を有する。

【0027】各吐出量検出部は、各記録ヘッドから印字のためにインクを吐出したり、記録ヘッドのノズルでインクが乾燥することを防ぐために各記録ヘッドのノズルからインクをパージするときの吐出量を検出する。吸引量検出部はカートリッジを交換したときにインク内の気泡を除去したり、各記録ヘッドのインク噴射機能を回復させるために各記録ヘッドからインクを吸引するときの吸引量を検出する。残量演算部は吐出量や吸引量を検出するたびに各カートリッジのインク残量を算出して残量出力部に送る。残量出力部は送られたインク残量を表示部に表示したりホスト装置に送る。

【0028】このようにして各色毎のインク残量を検出して表示しながら印字を繰返しているときに、各カートリッジの残量検知板はインク残量に応じて変形するインク容器の変形に追従して変位し、例えばブラックBkのカートリッジの残量検知板がスイッチを操作すると、スイッチからインクエンドを示す信号がブラックBkの残量出力部に出力される。残量出力部はブラックBkのカートリッジのインクエンド信号を表示部に表示するとともにホスト装置に出力してブラックBkのカートリッジの交換を指示する。

[0029]

【実施例】図1はこの発明の一実施例の構成図である。図に示すように、インクジェット噴射方式のプリンタ装置1はシアンC,マゼンタM、イェロY,ブラックBkの各色のインクをそれぞれ収納した4個のインクカートリッジ2と、複数のノズルを有し各インクカートリッジ2と、複数のノズルを有し各インクカートリッジ(以下、カートリッジという)2からインクが供給される4個の記録へッド3と、カートリッジ2と記録へッド3を搭載したキャリッジ4と、記録紙を収納した給紙トレイ5a,5bや手差しテーブル6から記録紙を印字部7に搬送する搬送ローラ8と、印字した記録紙を排紙トレイ9に排出する排出ローラ10を有する。そしてホスト装置から送られる画像データを記録紙に印字するときは、キャリッジ4をキャリッジガイドローラ11に倣っ

て走査しながら、搬送ローラ8により印字部7に送られた記録紙に記録へッド3のノズルから画像データに応じてインクを噴射して文字や画像を記録する。

【0030】この記録ヘッド3を走査するキャリッジ4のホームポジションの近傍には、図2の斜視図に示すように、ヘッド機能維持装置12が設けられている。ヘッド機能維持装置12は記録ヘッド3C、3M、3Y、3Bkと連結する保護吸引部13と吸引ポンプ14を有する。保護吸引部13は各記録ヘッド3C~3Bkのノズル面を拭き取るワイパブレード15と各記録ヘッド3C~3Bkのノズルをそれぞれ覆うキャップ16a~16dと、キャップ16a~16dを保持するキャップホルダ17を有する。キャップ16a~16dは上面の開口端部にゴム等のシール部材が設けられている。この保護吸引部13はスプリングやソレノイド等の昇降機構により上下に移動できるようになっている。

【0031】カートリッジ2は、図3(a)の斜視図と(b)の断面図に示すように、インク容器21と残量検知板22とケース23及びスイッチ24を有する。インク容器21は例えばアルミフィルムを基材として内側にポリエチレンフィルムがラミネートされ、外側にはナイロンフィルムがラミネートされた可撓性を有する扁平な袋からなり、ポリエチレンからなるインク供給口25が熱溶着されている。このインク容器21は一方の側面26aがケース23に両面接着テープ等で接着され、他方の側面26bに残量検知板22を両面接着テープ等で接着している。残量検知板22を両面接着テープ等で接着している。残量検知板22はインク容器21内のインクがゼロになったときにスイッチ24を操作してスイッチ24からインクエンドを示す信号を出力させる。

【0032】プリンタ装置1の制御部には、図4のブロック図に示すように、ホスト装置30と印刷指示等のコマンドを授受し、印刷データを受け取るホストインタフェース31と、装置全体の動作を管理するCPUや、CPUの処理プログラムを記憶したROMや、CPUのワークメモリ等に使用するRAM及び印刷データを記憶する画像メモリ等を有する駆動制御部32と、プリンタ装置1の動作状態等表示する表示部33と、印刷データに応じてシアンC、マゼンPV0名記録へッド3V1、マゼンV2、マガンV3、アブラックV4、の各記録へッド3V4、マッド機能維持装置12の吸引ポンプ14を駆動するポンプ駆動ドライバ35と、吐出量検出部36V4、公第最大いる3V8、吐出量検出部36V6、3V7、3V8、以外のなるインク残量検出装置を有する。

【0033】吐出量検出部36C~36Bkは、各へッド駆動ドライバ34C~34Bkから記録ヘッド3C~3Bkに出力する駆動パルス数から記録ヘッド3C~3Bkのインク吐出数を計数して、計数した値にあらかじめ設定された1回の吐出でノズルから噴射するインク量

40

を乗算して各記録ヘッド3 C \sim 3 B kのノズルから吐出するインクの吐出量を検出する。また、記録ヘッド3 C \sim 3 B kからノズルでインクが乾燥することを防ぐためにインクをパージするときはパージ時間とヘッド駆動ドライバ3 4 C \sim 3 4 B kの駆動周波数からインクの吐出量を検出する。

【0034】吸引量検出部37は各カートリッジ2C~ 2 B k を交換した時と各記録ヘッド3 C ~ 3 B k の機能 を回復する時に記録ヘッド3C~3Bkのノズルから吸 引ポンプ14で吸引するインクの吸引量を検出する。こ の吸引量検出部37で吸引ポンプ14で吸引するインク の吸引量を検出するときに、吸引ポンプ14としてピス トンポンプを使用している場合は、ポンプ駆動ドライバ 35の出力信号からピストンポンプの吸引回数を計数 し、ピストンポンプの吸引能力に応じて定められた1回 の吸引による吸引量を乗算してインクの吸引量を検出す る。また、吸引ポンプ14として回転するロータにより チューブを押圧するチューピングポンプを使用している 場合は、ポンプ駆動ドライバ35の出力信号からチュー ピングポンプの回転数を計数し、チューピングポンプの 20 吸引能力に応じて定められた1回の回転による吸引量を 乗算してインクの吸引量を検出する。さらに、吸引ポン プ14としてダイヤフラムポンプを使用している場合 は、ポンプ駆動ドライバ35の出力信号からダイヤフラ ムポンプの振動時間を計測し、ダイヤフラムポンプの吸 引能力に応じて定められた単位時間毎の吸引量を乗算し てインクの吸引量を検出する。

【0035】残量演算部38C~38Bkはカートリッジ2C~2Bkのインク容器21の容積から定まるインク総充填量から吸引量検出部37で検出した各カートリッジ2C~2Bk 年の吸引量及び吐出量検出部36C~Bkで検出した吐出量を減算して各カートリッジ2C~2Bk内のインク残量を算出する。残量出力部39C~39Bkは各残量演算部38C~38Bkで算出したインク残量を出力するとともにカートリッジ2C~2Bkの残量検知板22でスイッチ24を操作してスイッチ24からインクエンドを示す信号を出力されたときに、インクエンド信号を出力する。

【0036】上記のように構成したプリンタ装置1で例えばブラックBkのカートリッジ2Bkを交換して記録ヘッド3Bkにインクを供給しながら印字するときの動作を図5のフローチャートを参照して説明する。

【0037】まず、キャリッジ4に搭載したカートリッジ2Bkを交換して、キャリッジ4をヘッド機能維持装置12の位置に移動し、ヘッド機能維持装置12の保護吸引部13を上昇させて各キャップ16を記録ヘッド3C~3Bkにそれぞれ密着させる。そして吸引ポンプ14の接続を記録ヘッド3Bkにかぶせたキャップ16dに切り換え、吸引ポンプ14を駆動して記録ヘッド3Bkのノズルからインクを一定量だけ初期吸引してインク

12

に含まれている気泡を除去する(ステップS1)。記録 ヘッド3Bkのノズルからインクを一定量Msだけ吸引してインクに含まれている気泡を除去した後、吸引ポンプ14の駆動を停止して待機状態に入る(ステップS2)。この待機状態のときに、一定時間例えば3時間程度毎にキャリッジ4をヘッド機能維持装置12の位置に移動して各記録ヘッド3C~3Bkのノズルからインクをパージし、各記録ヘッド3C~3Bkのノズルでインクが乾燥することを防ぐ(ステップS3)。

【0038】この待機状態でホスト装置30から印刷デ ータが送られ記録ヘッド3Bkで印字を開始すると、キ ャリッジ4をヘッド機能維持装置12の位置に移動して 記録ヘッド3Bkのノズルから印字開始時のパージを行 ない、ノズルでインクが乾燥することを防ぐ(ステップ S5)、その後、印字を実行する(ステップS6)。印 字を開始するとプリンタ装置1の使用者が印字している 画像等にドット抜けがあるかどうかを確認し(ステップ S 7) 、ドット抜けがある場合は回復動作を指示する。 回復動作が指示されると、キャリッジ4をヘッド機能維 持装置12の位置に移動し、吸引ポンプ14を駆動して 記録ヘッド3Bkのノズルからインクを強制吸引して記 録ヘッド3Bkの機能を回復させる(ステップS8)。 また、ドット抜けがない場合及び記録ヘッド3Bkの機 能を回復させてから印字を続行させ、n行印字するたび にキャリッジ4をヘッド機能維持装置12の位置に移動 し、各記録ヘッド3C~3Bkのノズルからインクをパ ージして、使用していない記録ヘッド3C~3Yのノズ ルでインクが乾燥することを防ぐ(ステップS9)。

【0039】このようにカートリッジ2Bkを交換して 記録ヘッド3Bkのノズルから初期吸引しているとき に、吸引量検出部37は吸引ポンプ14による吸引量M s 1 を検出する(ステップS 1 0)。また、待機中に一 定時間毎に各記録ヘッド3C~3Bkのノズルからパー ジするたびに吐出量検出部36C~36Bkはパージ量 MP1を検出し(ステップS11)、記録ヘッド3Bk のノズルから印字開始時のパージを行なっているとき に、吐出量検出部36Bkはパージ量MP2を検出する (ステップS12)。また、印字しているとき吐出量検 出部36日kは記録ヘッド3日kのノズルから吐出する 吐出量を検出し(ステップS13)、記録ヘッド3Bk の機能を回復するために強制吸引しているとき、吸引量 検出部37は吸引ポンプ14による吸引量Ms2を検出 する(ステップS14)。さらに、n行印字するたびに パージをしているとき、吐出量検出部36C~36Bk は各記録ヘッド3C~3Bkのノズルからのパージ量M p 2 を検出する (ステップ S 1 5)。

【0040】交換したカートリッジ2Bkの残量演算部38Bkは吸引量検出部37の吸引ポンプ14による吸引量Ms1を検出したときに、カートリッジ2Bkのイ50 ンク容器21の容積から定まるインク総充填量Moから

40

吸引量 $M ext{ s } 1$ を減算してカートリッジ $2 ext{ B } k$ のインク残量を算出する。また、各カートリッジ $2 ext{ C} \sim 2 ext{ B } k$ の残量演算部 $3 ext{ 8 } C \sim 3 ext{ 8 } B$ k は待機中に一定時間毎に各記録へッド $3 ext{ C} \sim 3 ext{ B } k$ のノズルからパージするたびに吐出量検出部 $3 ext{ 6 } C \sim 3 ext{ 6 } B$ k で検出したパージ量 $M ext{ p } 1$ を先に算出したインク残量から減算して各カートリッジ $2 ext{ C} \sim 2 ext{ B } k$ のインク残量を算出する。この算出したインク残量を残量出力部 $3 ext{ 9 } C \sim 3 ext{ 9 } B$ k に送り、シアン C 、マゼンタM 、イェロY 、ブラック B k 毎に表示部 $3 ext{ 3 } c$ 表示するとともにホスト装置 $3 ext{ 0 } c$ に出力する(ステップ $1 ext{ 6 })$ 。

【0041】このようにしてカートリッジ2Bkを交換して待機中に各記録ヘッド $3C\sim3Bk$ の噴射特性を維持しながら各カートリッジ $2C\sim2Bk$ のインク残量を精度良く検出して表示することができる。

【0042】また、印字に使用している記録へッド3BkにインクBkを供給しているカートリッジ2Bkの残量演算部38Bkは印字開始時及び印字中に吐出量検出部36Bkでパージ量Mp2と吐出量M及びパージ量Mp2と吐出量M及びパージ量Mp2と吐出量M及びパージ量Mp3を検出するたびに、検出したパージ量Mp2と吐出量M及びパージ量Mp3を先に算出したインク残量から減算して印字中におけるカートリッジ2Bkのインク残量を算出する。さらに、記録ヘッド3Bkの機能を回復したときに吸引量検出部37で検出した吸引量Ms2を先に算出したインク残量から減算して印字中におけるカートリッジ2Bkのインク残量を算出する。この算出したインク残量を残量出力部39Bkに送り、表示部33に表示するとともにホスト装置30に出力する(ステップ16)。

【0043】印字に使用していない記録ヘッド3C~3 Yにインクを供給するカートリッジ2C~2Yの各残量 演算部38C~38Yは吐出量検出部36C~36Yで パージ量Mp3を検出するたびに、検出したパージ量M p3を各カートリッジ2C~2Y毎に先に算出したイン ク残量から減算して印字中における各カートリッジ2C ~2 Y のインク残量を算出する。また、インクを強制吸 引して記録ヘッド3C~3Yの機能を回復したときに吸 引量検出部37で各記録ヘッド3C~3Yの吸引量Ms 2を検出するたびに、検出した吸引量M s 2を各カート リッジ2C~2Y毎に先に算出したインク残量から減算 して印字中における各カートリッジ2C~2Yのインク 残量を算出する。この算出したインク残量を残量出力部 39C~39Yに送り、シアンC、マゼンタM、イェロ Y毎に表示部33に表示するとともにホスト装置30に 出力する(ステップ16)。

【0044】このように各記録ヘッド3C~3Bkからインクを吐出したり、インクを吸引するたびに、その吐出量や吸引量を検出して各カートリッジ2C~2Bkのインク残量を算出するから、各カートリッジ2C~2B

kのインク残量を精度良く検出することができる。そして検出した各カートリッジ2C~2Bkのインク残量をまデジュスにまデしたり、ナスト特質スのに送りまデオ

表示部33に表示したり、ホスト装置30に送り表示することにより、プリンタ装置1の各色毎のインク残量を使用者に正確に伝えることができる。

【0045】このようにして各色毎のインク残量を検出して表示しながら印字を繰返しているときに、各カートリッジ2C~2Bkの残量検知板22はインク残量に応じて変形するインク容器21の変形に追従して変位し、例えばカートリッジ2Bkの残量検知板22がスイッチ24を操作すると、スイッチ24からインクエンドを示す信号が残量出力部39Bkに出力される(ステップS17)。残量出力部39Bkはカートリッジ2Bkのインクエンド信号を表示部33に表示するとともにホスト装置30に出力してカートリッジ2Bkの交換を指示し、プリンタ装置1は印字動作を停止する(ステップ18)。

【0046】このようにインクエンドはインク残量に応じて変形するインク容器21の変形に追従して変位する残量検知板22とスイッチ24で検出するから、各カートリッジ2C~2Bkをプリンタ装置1から取外した状態でもインクの有無を確認することができる。

【0047】上記実施例は吐出量検出部38C~38B kで各ヘッド駆動ドライバ34C~34Bkから記録へ ッド3C~3Bkに出力する駆動パルス数から記録へッ ド3C~3Bkのインク吐出数を計数して、計数した値 にあらかじめ設定された1回の吐出でノズルから噴射す るインク量を乗算して各記録ヘッド3C~3Bkのノズ ルから吐出するインクの吐出量を検出し、吸引量検出部 37で吸引ポンプ14で吸引する吸引量を検出して各カ ートリッジ2C~2Bkのインク残量を算出する場合に ついて説明したが、図6のブロック図に示すように、吸 引量変換部40を設け、吸引量検出部37で検出した各 記録ヘッド3C~3Bk毎の吸引量を記録ヘッド3C~ 3 B k のノズルから 1 回の吐出で噴射するインク量で除 算してノズルから吐出するインクの吐出数に変換しても 良い。この場合、各吐出量検出部380~38Bkは各 ヘッド駆動ドライバ34C~34Bkから記録ヘッド3 C~3Bkに出力する駆動パルス数から記録ヘッド3C ~3 Bkのインク吐出数を検出し、吸引量変換部40で 変換した吐出数と各吐出量検出部38℃~38 B k で検 出したインク吐出数から残量演算部38C~38Bkで 各記録ヘッド3C~3Bkから排出するインク量を算出 して各カートリッジ2C~2Bkのインク残量を演算す

【0048】このように残量演算部380~380 k で 吐出数から各記録ヘッド 30 c 30 k から排出するイン ク量を算出することにより、各吐出量検出部 30 c 30 k の処理を簡略化することができ、各吐出量検出部 30 c 30

【0049】また、上記実施例は残量演算部38C~38 kで各記録へッド3C~3 B kの吐出数から各記録へッド3C~3 B kから排出するインク量を算出する場合について説明したが、各カートリッジ2C~2B kのインク容器21の容量で定まるインク総充填量をあらかじめ吐出数に変換して残量演算部38C~38 B kに設定しておくと、インク総充填量に応じた吐出数と各記録へッド3C~3 B k の吐出数からインク残量を直接算出することができ、残量演算部38C~38 B k の処理を簡略化することができる。

【0050】また、上記各実施例は各吐出量検出部38 $C \sim 38 B k$ でヘッド駆動ドライバ34 $C \sim 34 B k$ から記録ヘッド3 $C \sim 3 B k$ に出力する駆動パルス数により記録ヘッド3 $C \sim 3 B k$ のインク吐出数を検出する場合について説明したが、図7のブロック図に示すように、各吐出量演算部4 $1 C \sim 41 B k$ でヘッド駆動ドライバ3 $4 C \sim 34 B k$ に入力する印字データとパージ信号から記録ヘッド3 $C \sim 3 B k$ のインク吐出数を算出するようにしても良い。

[0051]

【発明の効果】この発明は以上説明したように、カートリッジを交換した初期時と記録ヘッドの機能を回復する時に記録ヘッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、印字中のインクの吐出量及び記録ヘッドのノズルを正常な状態に維持すために記録ヘッドのノズルからインクをパージする時のインクの吐出量を検出し、検出した吸引量と吐出量をカートリッジのインク総充填量又は先に算出したインク残量から減算してカートリッジ内のインク残量を算出するようにしたから、カートリッジのインク残量を精度良く検出することがで 30 キス

【0052】また、算出したインク残量を出力するとともに内部のインク量により変位するアクチュエータにより検出器が作動したときにインク残量がゼロを示す信号を出力して表示部に表示したり、ホスト装置に送り表示することにより、カートリッジのインク残量を使用者に正確に伝えることができる。

【0053】このようにインクエンドはインク残量に応じて変位するアクチュエータにより検出器を作動させて検出するから、カートリッジを記録装置から取外した状 40態でもインクの有無を確認することができる。

【0054】さらに、カートリッジを交換した初期時と記録へッドの機能を回復する時に記録へッドのノズルから吸引ポンプで吸引するインクの吸引量を検出し、検出して吸引量をノズルから吐出する吐出数に変換することにより、簡単な処理で記録へッドから排出するインク量を算出することができる。

【0055】また、記録ヘッドのノズルからの吐出数と 装置、31;ホストインタフェース、32;駆動制御 変換した吐出数とインク総充填量に応じた吐出数からイ 部、33;表示部、34;ヘッド駆動ドライバ、35; ンク残量を算出することにより、インク残量を簡単に演 50 ポンプ駆動ドライバ、36;吐出量検出部、37;吸引

算することができる。

【0056】また、記録ヘッドの吐出数を記録ヘッドの 駆動ドライバからの駆動パルス数から計数してインクの 吐出量を検出することにより、インクの吐出量を簡単に 検出することができる。

【0057】さらに、インクをパージする時のインクの 吐出量をパージ時間と記録ヘッドの駆動ドライバの駆動 周波数に基づいて検出することにより、パージする時の インクの吐出量を精度良く検出することができる。

10 【0058】また、記録ヘッドの吐出数を記録ヘッドの 駆動ドライバに入力する情報に基づいて計数してインク の吐出量を検出することにより、印刷するデータに応じ て高精度に検出することができる。

【0059】さらに、インクの吸引量をピストンポンプの吸引回数を計数して検出したり、チュービングポンプの回転数を計数して検出したり、ダイヤフラムポンプの振動時間を計測して検出することにより、インクの吸引量を吸引ポンプの特性に応じて精度良く検出することができる。

20 【0060】このインク残量検出装置をインクジェット 噴射方式のプリンタやファクシミリ、複写機に使用する ことにより、消費するインク量に応じて印字に使用でき るインクの残量を正確に表示することができる。

【0061】また、インクジェット噴射方式のプリンタやファクシミリ、複写機に、各色毎にインク残量検出装置を設けることにより、各色毎のインクの消費量と印字に使用できるインクの残量を正確に表示することができる。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】この発明の実施例のプリンタ装置の構成図である。

【図2】ヘッド機能維持装置の配置を示す斜視図である。

【図3】インクカートリッジの構成図である。

【図4】プリンタ装置の制御部の構成を示すブロック図である。

【図 5】上記実施例の動作を示すフローチャートである。

【図6】第2の実施例のプリンタ装置の制御部の構成を 示すブロック図である。

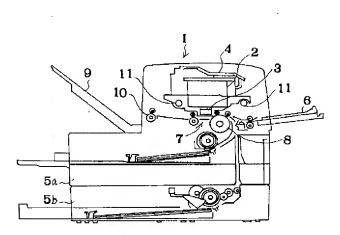
【図7】第3の実施例のプリンタ装置の制御部の構成を 示すブロック図である。

【符号の説明】

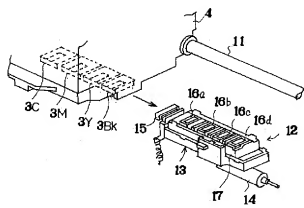
1;プリンタ装置、2;カートリッジ、3;記録へッド、4;キャリッジ、12;ヘッド機能維持装置、13;保護吸引部、14;吸引ポンプ、21;インク容器、22;残量検知板、24;スイッチ、30;ホスト装置、31;ホストインタフェース、32;駆動制御部、33;表示部、34;ヘッド駆動ドライバ、35;ポンプ駆動ドライバ、36;叶出量検出部、37;吸引

量検出部、38;残量演算部、39;残量出力部、4 0;吸引量変換部、41;吐出量演算部。

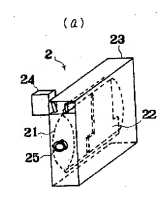
【図1】

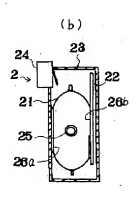


【図2】

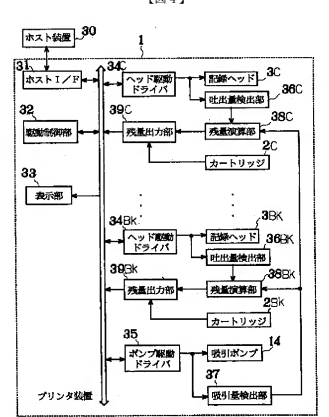


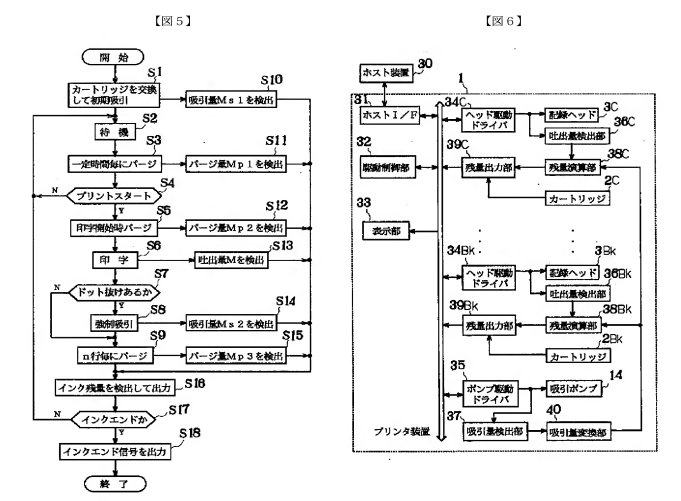
【図3】





【図4】





【図7】

